

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 88 (2010)
Heft: 5

Artikel: Nachtrag zum Weissrosa Nitrat-Helmling (Mycena albidolilacea)
Autor: Wilhlem, Markus
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935927>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nachtrag zum Weissrosa Nitrat-Helmling (*Mycena albidolilacea*)

MARKUS WILHELM

Zu: Pilz des Monats in Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 77: 219 (SZP/BSM 1999/5): *Mycena albidolilacea* Kühner & Maire in Kühner

Am 11. Dezember 2009 war ich in den Trockenrasen des Elsass (Bollenberg) unterwegs. Eine Fläche war absichtlich abgebrannt. Und darauf wuchsen in Mengen Helmlinge, die ich als *Mycena olivaceo-marginata* (Massee) Massee (=*M. avenacea* (Fr.) Quel.) betrachtete.

Darunter auch eine Gruppe, die ich als mit meiner Aufsammlung von 1999 als identisch betrachtete. Die Farbe stimmte, auch die typisch rosa gefärbten Lamellenschneiden. Aber die unmittelbar daneben stehenden, eher in Richtung *M. olivaceo-marginata* gehenden Exemplare stimmten mich bedenklich; sie stammten offensichtlich dem gleichen Mycel. Die Untersuchung ergab dann eindeutig: alles dieselbe Art!

M. olivaceo-marginata ist eine enorm vielfältige Art! Meist findet man diese Art schon mit diesen typisch olivgelblichen Farben, sonst ist aber fast alles möglich, die heute vielseitigere Literatur über Mycena erwähnt z. B. Schneidenfarben von braun,

oliv bis rosa! So kann dieses Merkmal nicht als Schlüsselpunkt gebraucht werden. Auch die dort stehenden, als *M. olivaceo-marginata* erkannten Exemplare hatten mehr braune Farben, und die Schneiden waren auch meist rosa getönt. Vielleicht eine Folge des sehr späten Wachstums? Und etwas trockener verschwindet die typische Riefung der Art.

Die in der SZP vorgestellte *M. albidolilacea* ist also nichts anderes als eine Form der äußerst variablen *M. olivaceo-marginata*. Von *M. albidolilacea* gibt es nirgends Beschreibungen oder gute Bilder. Ein wichtiges Merkmal ist die intensive rosa Farbe des Fruchtkörpers und vor allem ein auffallend haarer Stiel. Die Art ist extrem selten.

LITERATUR

- GRÖGER F. 2006. Bestimmungsschlüssel für Blätterpilze und Röhrlinge in Europa. Teil 1
MAAS GEESTERANUS R.A. 1992. Mycenas of the Northern Hemisphere. I und II. Amsterdam, Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. 391 pp.
ROBICH G. 2003. Mycena. AMB, Trento.



Braunschneidiger Helmling (*Mycena olivaceo-marginata*) Grosses Bild: rechts die rosa Exemplare, links die feuchteren, dunkleren. Kleines Bild: typische, aber braunrosa *M. olivaceo-marginata*.